臨床研究部会からの報告

国立がん研究センター研究支援センター /中央病院臨床研究支援部門 福田治彦

活動報告

1. 部会開催:2014.7.8

2. CRC実態調査アンケート実施: 2014.8

3. CRC教育ワーキンググループ立ち上げ:2015.6

第3回臨床試験部会:2014.7.8

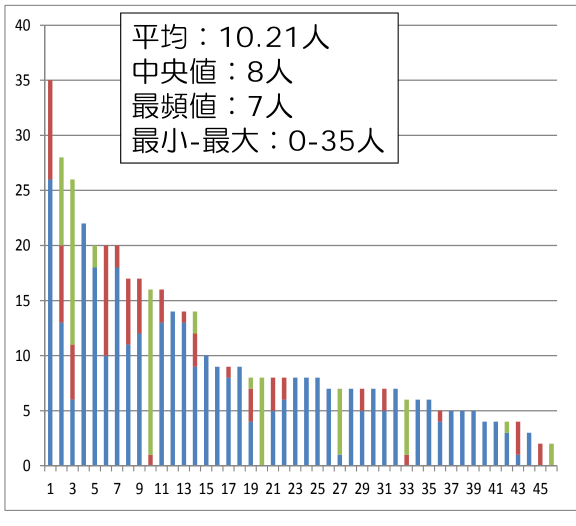
- 「臨床研究部会」と改称
- Mission & Scope 確認
 - がん診療連携拠点病院の臨床研究の基盤整備に関する情報共有と 問題点の検討
 - □ 厚生労働省等への提言や提案の検討

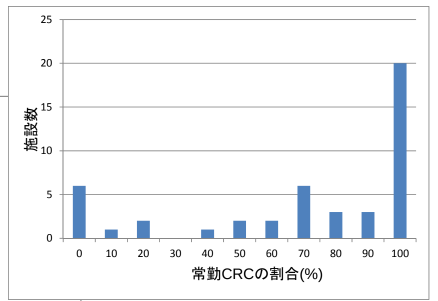
■ CRCについて

- 常勤であっても非正規雇用が多く安定しない
- □ 治験を担当するCRCは居るが研究者主導試験を担当するCRCが居ない
- 都道府県拠点には研究者主導試験を支援するCRC は必要であり、 「CRC(常勤)を置くこと」を指定要件に含めることを要望
- □ 配置と同時に育成・教育とキャリアラダー等の設定が必要
- CRC教育ワーキンググループの立ち上げ
- □ 実態アンケート調査を行う

CRCに関するアンケート集計結果

■ 雇用形態別のCRC人数





■その他

■非常勤

■常勤

研究者主導試験担当CRC

平均:2.09人、0.73FTE

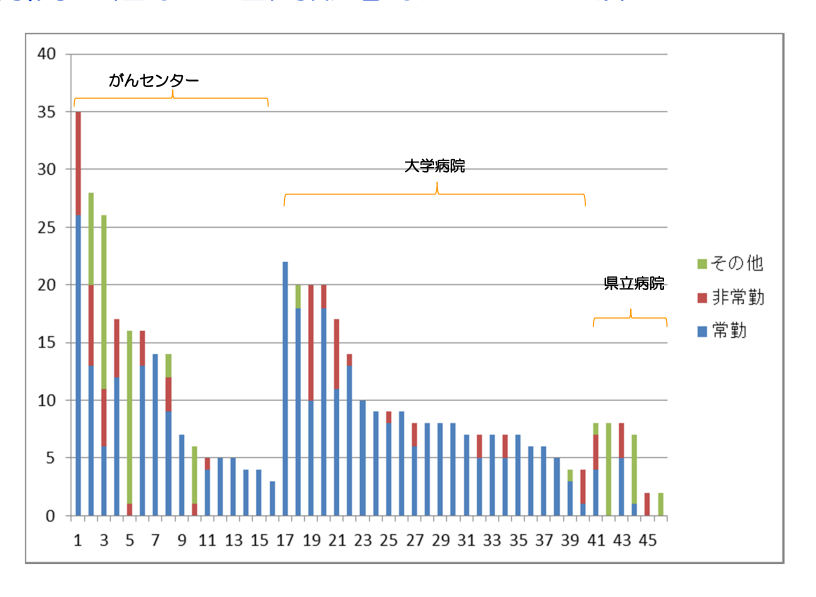
中央值:0人

最頻值:0人

最小-最大: O-15人、O-7FTE

CRCに関するアンケート集計結果

■ 病院の種別・雇用形態別のCRC人数



CRC教育ワーキンググループ

- 地域・病院種別を考慮して構成
 - □ 部会の正副委員どちらか + CRC 計2名ずつ
 - 東北大学病院、茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター、埼玉県立がんセンター、がん研究会有明病院、新潟県立がんセンター新潟病院、金沢大学附属病院、静岡県立静岡がんセンター、愛知県がんセンター中央病院、京都大学医学部附属病院、島根大学医学部附属病院、山口大学医学部附属病院、四国がんセンター、九州がんセンター、九州大学病院、国立がん研究センター中央病院
 - メンバーほぼ確定
- 第1回会議:8月31日築地開催予定
 - 新人教育、継続教育、指導者教育
 - セミナー、e-learning
 - On-the-job training、相互訪問・研修
 - カリキュラム(要習得内容の標準化)、キャリアラダー
- 今年度はWG活動を中心に行い、部会MLで情報共有